## 特許協力条約

REC'D 22 SEP 2005
WIPO PCT

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人	会後の手続きについては # # P C T / I					
の書類記号 NEC-1616PCT	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
国際出願番号	国際出願日	優先日				
	(日. 月. 年) 28. 10. 2004	(日.月.年) 30. 10. 2003				
国際特許分類 (I PC) Int.Cl. G06T7/60, 7/00, 7/20						
出願人 (氏名又は名称) 日本電気株式会社						
<u> </u>						
1. この報告書は、PCT35条に基づきこ 法施行規則第57条 (PCT36条)の表	の国際予備審査機関で作成された国際予備 見定に従い送付する。	審査報告である。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	含めて全部で 3 ページか	<b>ゝ</b> らなる。				
3. この報告には次の附属物件も添付される。	ている。					
。						
√ 補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(P	とされた及び/又はこの国際予備審査機関 CT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照	が認めた訂正を含む明細書、請求の範 )				
「 第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙						
b. 「 電子媒体は全部で		(電子媒体の種類、数を示す)。				
	うに、コンピュータ読み取り可能な形式に	(電子殊件の値類、数を示す)。 よる配列来では配列率に関連セステー				
ブルを含む。(実施細則第 802 -	号参照)	こうこうな人は正列及に関係する / 一				
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含	<b>含む。</b>					
▼ 第 I 棚 国際予備審査報告	この 基礎					
厂 第Ⅱ棚 優先権		-				
第Ⅲ栅 新規性、進歩性又	は産業上の利用可能性についての国際予備	旅客査報告の不作成				
「 第IV概 発明の単一性の欠	<b>文如</b>	,				
)	規定する新規性、進歩性又は産業上の利用	可能性についての見解、それを裏付				
けるための文献及 <b>「</b> 第VI概 ある種の引用文献						
「新山棚」国際出願の不備	•					
「 第W 国際出願に対する	意意見	i				
▼ 第V梱 PCT35条(2)に	規定する新規性、進歩性又は産業上の利用	可能性についての見解、それを裏付				

国際予備審査の請求掛を受理した日 19.01.2005	国際予備審査報告を作成した日 06.09.2005		
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 5 H 8 9	3 7	
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	新井 則和		
東京都千代田区設が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3531		

第	I椒	報告の基礎				
1.	この	国際予備審査報告は、下	記に示す場合を除くほれ	か、国際出願の言語を基礎と	とした。	
1	Г. Г	この報告は、 それは、次の目的で提出 PCT規則12.3及び2 PCT規則12.4にい PCT規則55.2又は5	された翻訳文の言語であ 3.1(b)にいう国際調査 う国際公開	ある。 : -		
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)						
	V	出願時の国際出願書類				
	Γ	明細各 第 第 第	ページ ページ: ページ:	ジ、出願時に提出されたもの ジ*、 ジ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの	
,		請求の <b>範囲</b> 第 第 第	項 項 項	<ul><li>■、出願時に提出されたもの</li><li>↓*、PCT19条の規定に基</li><li>↓*、</li></ul>		
	г г	第 第 配列表又は関連するテ	ページ/図 ページ/図	、 出願時に提出されたもの  *、  *、	O 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの	
3.	<u>F</u>	補正により、下記の書類 「明細書」 請求の範囲  図面 「配列表(具体的にま 正列表に関連する方	第 第 第	<u>.                                    </u>	ページ 項 ページ/図 	
4.	Γ	えてされたものと認めら 「明細書 開求の範囲 「図面 配列表(具体的に記	oれるので、その補正が 第 第 第 記載すること)	<sup>ょ</sup> されなかったものとして作 ェ	ページ/図	
*	4. l	に該当する場合、その用紀	氏に"superseded"と話	記入されることがある。		

第V個 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明

1	_	見解
-	•	プロパギ

 新規性(N)
 請求の範囲 4-10, 15-21, 26-32
 有

 請求の範囲 1-3, 11, 12-14, 22, 23-25, 33
 無

 進歩性(IS)
 請求の範囲 1-33
 有

 産業上の利用可能性(IA)
 請求の範囲 1-33
 有

 請求の範囲 1-33
 有

 無
 無

## 2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献 1: JP 2002-63567 A (日本電気株式会社) 2002.02.28, 全文 全図 (ファミリーなし)

文献 2: JP 11-110570 A (日本電気株式会社) 1999.04.23, 第 0109 段落-第 0110 段落 (ファミリーなし)

文献 3: JP 2000-348186 A (富士通株式会社) 2000.12.15, 全文 全図 (ファミリーなし)

文献 4: JP 2002-157595 A(日本電気株式会社)2002.05.31,全文 全図

% US 2002/97906 A1 & EP 1223540 A1

文献 5: JP 2003-058896 A (日本電気株式会社) 2003.02.28, 全文 全図

& US 2003/35098 A1 & CA 2397237 A & GB 2380383 A

請求の範囲 1-3,11,12-14,22,23-25,33 に係る発明は、国際調査報告で引用された 文献 1 に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲 4-10, 15-21, 26-32 に係る発明は、国際調査報告で引用された文献 1-5 により進歩性を有しない。

文献2により教示された推定処理を実行する前と後の評価値を比較し、前後で評価値が小さくなっていれば適切であると判定し大きくなっていれば適切でないと判定するという構成、文献3あるいは文献4により教示された3次元形状データ、反射率データを測定し主成分分析を用いて所定の照明条件における照明基底画像を計算し比較画像を生成するという構成、及び、文献5により教示された動画像のフレーム画像を用いて3次元運動量を算出するという構成を、文献1の装置/方法に用いることは当業者にとって容易である。